

angeregt durch diesen Artikel — in dieser oder jener Sammlung ähnliche Tiere finden lassen. Für entsprechende Zuschriften oder Vorweisungen wäre ich dankbar.

Am Schluß sei noch Herrn Dr. C l e v e (Berlin) für die Fotografien und bereitgestelltes Untersuchungsmaterial, den Herren Dr. F o r s t e r, Dr. D i e r l, W o l f s b e r g e r (alle München) und H e r b u l o t (Paris) für ihre freundliche Hilfe gedankt.

### Literatur

- Bleszynski, S. (1965) Klucze do oznaczania owadów polski, Polski Związek Entomologiczny Nr. 47, Warszawa.
- Forster, W. & Wohlfahrt, Th. A. (1975) Die Schmetterlinge Mitteleuropas Bd. 5 (Spanner) 26. Lieferung, Stuttgart.
- Pierce, F. N. (1914) The Genitalia of the British Geometridae, Reprint 1967, E. W. Classey Ltd., Hampton.
- Schmidlin, A. (1964) Übersicht über die europäischen Arten der Familie Geometridae (Lep.), Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 1964, Nr. 4/5.
- Wolfsberger, J. (1965) Die Macrolepidopteren-Fauna des Gardaseegebietes, Memorie del Museo Civico di Storia Naturale, Verona Vol. XIII, 1965, pp. 1—385, 39 figg., 16 tavole.
- (1971) Die Macrolepidopteren-Fauna des Monte Baldo in Oberitalien, Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Memorie Fuori Serie N. 4, 1971.

Anschrift des Verfassers:

Manfred Gerstberger, Sybelstraße 13, 1000 Berlin 12

(Aus der Entomologischen Abteilung der Zoologischen Staatssammlung)

## Der nomenklatorische Status der Gattung *Sericaria* Berthold

(Lepidoptera)

Von Wolfgang Dierl

### Abstract

The nomenclatural status of the genus *Sericaria* Berthold (*Lepidoptera*).

The first valid designation of the type species of *Sericaria* Berthold 1827 is done by Latreille (1829) basing on article 69, a, ii, 2 by subsequent monotypy. Only one species is referred to the genus: *Phalaena dispar* Linnaeus, a Lymantriide.

In der systematischen Zuordnung der Gattung *Sericaria* Berthold besteht aus nomenklatorischen Gründen einige Unklarheit, die hiermit behoben werden soll. Die erste Beschreibung ist folgende:

*Séricaire* Latreille 1825, p 474

Die Benennung erfolgt in nicht latinisierter Form und schließt keine nominellen Taxa ein. Die erste nomenklatorisch gültige Publikation ist:

*Sericaria* Berthold 1827, p 480

Auch hierin sind keine nominellen Arten eingeschlossen. Erst in der folgenden Publikation wird eine nominelle Art eingeschlossen, die nach Artikel 69, a, ii, 2 durch sekundäre Monotypie Typusart der Gattung wird. Es handelt sich um *Phalaena dispar* Linnaeus.

*Sericaria* Latreille 1829, p 40.

Durch die Festlegung der Typusart ergibt sich folgende Synonymie:

*Porthetria* Hübner [1819] mit Typusart *dispar* Linnaeus.

Die Gattung *Sericaria* Berthold steht damit in der Familie *Lymantriidae*. Alle späteren Festlegungen eines Typus, vor allem jene mit *Bombyx mori* Linnaeus, sind ungültig.

### Literatur

Latreille, M., 1825, Familles naturelles du Règne Animal. Paris.

Berthold, A. A., 1827, Latreille's natürliche Familien des Thierreichs. Weimar.

Latreille, M. 1829, Les Crustacés, les Arachnides et les Insectes, Tom 2, Teil 5 der Familles naturelles ed. 2. Paris.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Wolfgang D i e r l, Zoologische Staatssammlung,  
Maria-Ward-Straße 1 b, 8000 München 19.

(Aus dem Zoologischen Institut der Universität Würzburg)

## Eine neue *Diaparsis*-Art

(Hymenoptera, Ichneumonidae, Tersilochinae)

Von Klaus Horstmann

Die neue Art ist als Parasit von *Oulema melanopus* (L.) (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) zur biologischen Bekämpfung ihres Wirts in die USA eingeführt und dort eingebürgert worden (Stehr u. Haynes, 1972; Dysart et al., 1973; Miller, 1977; Carlson, im Druck<sup>1</sup>). Sie ist bisher in der Regel mit *Diaparsis carinifer* (Thomson) verwechselt worden, was um so leichter möglich war, als beide Arten an derselben Wirtsart parasitieren.

### *Diaparsis temporalis* spec. nov.

Die neue Art ist *D. carinifer* (Thomson) sehr ähnlich (vgl. die Beschreibung dieser Art bei Horstmann, 1971, S. 103) und weicht von dieser im wesentlichen nur in folgenden Merkmalen ab: Schläfen auf glattem oder sehr fein gekörneltem Grund fein und zerstreut

<sup>1</sup>) Herrn Dr. R. W. Carlson (U. S. Nationalmuseum Washington) danke ich für ein umfangreiches Material der neuen Art, für Hinweise auf Bestimmungsmerkmale und für die Erlaubnis, sein Manuskript eines Kataloges der nordamerikanischen *Ichneumonidae* einsehen zu dürfen.